



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Opisane funkcjonalne zgłoszenia pracy projektu			
Nazwa miejscowości		GN OK.6640.2079.2020	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	Gostynin	
	nazwa	300402_4	
Odbiór ewidencyjny	Identyfikator	Gostynin	
	nazwa	0001	
Brzoza mapy	Identyfikator	Gostynin	
	nazwa	1.500	
Nazwa składu mapotopograficznych	Przebiegających liniak	2000	
Opisane granice składow przebiegających atrakcji	Układany	Kronstadt	
Data opracowania mapy	Wzrosty był	04-11-2020	

Robert Michalek ul. Wąsów 1A, 63-900 Rawicz Tel. (90) 845 13 85, 84 237 102 REGON 141114621, NIP 666-111-24-97			
GEODETA UPRAWNIONY Miejski Urząd Gminy Inżynieria Lp. 2009			
Podpis osoby upoważnionej wykonawcy			

Przedkładając niniejszy dokument inwestorowi
w sprawie prac geodezyjnych i inżynierskich, których
rezultatem będzie opracowanie projektu technicznego, który
stanowi podstawę do wykonania inwestycji, o której mowa
w załączniku nr 1 do niniejszego projektu.

STAROSTA GOSTYNIN
P. 2020.2020.2303
2020-12-01

LEGENDA - SIEĆ IT:

- Istn. sieć doziemna telekomunikacyjna OPL
- Istn. sieć doziemna telekomunikacyjna OPL po przełożeniu
- Istn. słupki telekomunikacyjne
- Istn. słupki telekomunikacyjne po przesławieniu
- Proj. sieć doziemna telekomunikacyjna OPL typu XzTKMxpw 5x4x0,5mm2
- Proj. rura osłonowa osłonowa dwudzielna o średnicy zewnętrznej min Ø50 np.: prod. AROT typu A50FS lub równoważna
- Proj. mufa kablowa telekomunikacyjna przystosowana do montażu w gruncie, wykonana w technologii żelowej np.: prod. RADPOL typu GVAM lub równoważna
- Elementy sieci telekomunikacyjnej przeznaczone do przełożenia

UWAGI:

- Szczegółowy typ kabli istniejących należy potwierdzić na etapie wykonawstwa poprzez wykonanie przekopów próbnych.
- Przed rozpoczęciem prac wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji.
- Wszystkie elementy nie ujęte w opracowaniu, a zdarzające się w terenie, należy przed rozpoczęciem prac wykonać badania i zainstalować.
- Do zakresu Wykonawcy wchodzi próba, regulacja, uruchomienie urządzeń i instalacji wg. obowiązujących norm i przepisów.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Zawarte w projekcie typy i producentów urządzeń skłają jedynie określenie standardów wykonania. Dopuszczalne jest stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich użytkowanie (Dz.U. z 2005r. nr 219, poz. 1864 z późn. zmianami).
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy zachować normatywne przykrycie doziemnej istniejącej sieci telekomunikacyjnej.
- Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy realizować zgodnie z wytycznymi wg pisma TTIDKLUMG.215-267521 z dnia 26 stycznia 2021r.

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej w
telekomunikacji
nr ewid. DT-WBT/02401/02/U

inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)			
Nazwa zadania	Budowa drogi gminnej ul. Droga do klasztoru w Gostyninie.		
Adres obiektu	ul. Droga do klasztoru, Międzywojewództwo Gostynin, Gmina Gostynin, Powiat gostyński, Województwo wielkopolskie.	Skala	1:500
Rysunek	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Branda	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz	telekomunikacyjna	DT-WBT/02401/02/U
Sprawdził	mgr inż. Wiesław Libnar	telekomunikacyjna	WKP/0200/PWOT/11